

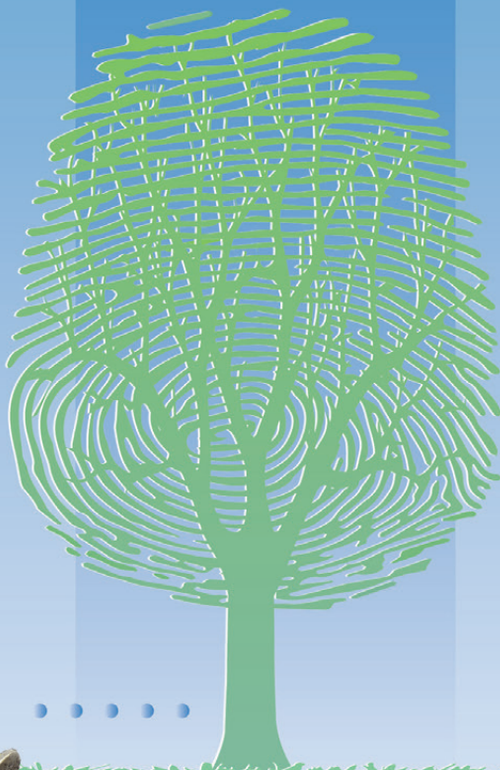
Huellas ambientales

La medida de
nuestro impacto
sobre la tierra

Encuentro de ideas

**Del 5 al 9
de noviembre de 2018**

Universidad Nacional de San Martín
Campus Miguelete, Auditorio Lectura Mundi



Fundación
Innovación
y tecnología



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
SAN MARTÍN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN

Carlos Greco, Rector
Carlos Alberto Frasch, Vicerrector

FUNDACIÓN INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

Alberto Pochettino, Presidente
Alejandro Darchuk, Vicepresidente

Consejo directivo

Aníbal Gattone, Secretario
Soledad Villaverde, Prosecretario
Pablo Rothberg, Tesorero
Roberto Candal, Protesorero
Telma Alú, Vocal
Ana María Lerner, Vocal
Carlos Almeida, Vocal
Juan Carlos Basadonna, Vocal
Diego Comercí, Vocal
Enrique Corti, Vocal
Francisco Parisi, Vocal
Julián Flavio Bertranou, Vocal
Gabriel Bezchinsky, Vocal
Nicolás Álvarez, Vocal

FUTUROS HUELLAS AMBIENTALES

Comité científico

Miguel Blesa
Érica Carrizo
Adriana Gómez
Javier Finkelstein
Jorge Hilbert
Elsa Vera Morales
Pablo Nardone
Alberto Pochettino
Leila Schein
Soledad Villaverde
Prem Zalzman
Salvador Gil

Coordinación

Sebastián Savino

LUNES 5

- 9:00 Acreditación
- 9:30 Presentación FUTUROS Huellas ambientales
Alberto Pochettino (FUNINTEC-UNSAM), **Miguel Blesa** (3IA)
- 11:00 *Introducción al pensamiento de ciclo de vida*
Leila Schein (UNLU)
- 12:00 *ACV: herramienta para determinar la huella ambiental de las ciudades*
Joan Rieradevall (ICTA UAB España)
- 14:30 *La normalización y su aporte al etiquetado ambiental*
María Aurora Agulló (IRAM)
- 15:15 *Estándares ambientales públicos y privados en el acceso a mercados de alimentos*
Sabine Papendieck (Estrateco)
- 16:30 Mesa redonda
Las distintas huellas. Glosario técnico. Marcos regulatorios. El desafío de hablar un lenguaje común

MARTES 6

- 9:00 *Del pensamiento a la acción: cómo se hace y para qué se usa el análisis de ciclo de vida*
Alejandro Pablo Arena (UTN Mendoza)
- 11:00 *Uso del agua en el contexto del ciclo de vida de productos*
Bárbara Civit (CONICET Mendoza)
- 12:00 *El análisis de ciclo de vida en el marco de la optimización de procesos*
Fernando Mele (UNT)
- 14:30 *Relevamiento de datos y creación de bases de datos (LCI) para análisis de ciclo de vida*
Andreas Ciroth (Green Delta Alemania)
- 16:30 Mesa redonda
Bases de datos. Datos sueltos, cómo reunirlos y hacerlos accesibles

MIÉRCOLES 7

- 9:00 *Ecodiseño a la ecoinnovación 1 y 2*
Joan Rieradevall (ICTA UAB España)

- 12:00 *Ecoetiquetado*
Alejandro Pablo Arena (UTN Mendoza)
- 14:30 *Panorama sobre análisis de ciclo de vida social y pautas para el abordaje de un estudio de caso*
Andreas Ciroth (Green Delta Alemania)
- 16:30 Mesa redonda
Huella ambiental: Empresas y responsabilidad social empresarial

JUEVES 8

- 9:00 *Análisis de cadenas agroindustriales desde una visión sistémica. Experiencias en la cadena de maíz y soja*
Jorge Hilbert (INTA)
- 11:00 *Las Guías del IPCC para la estimación de emisiones y absorciones de gases de efecto invernadero*
Darío Gómez (CNEA)
- 12:00 *Huellas ambientales y humedales*
Patricia Kandus, Priscilla Minotti (3iA-UNSAM)
- 14:30 *Bioeconomía, un concepto integral para el desarrollo sustentable*
Pablo Nardone (Sec. de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva)
- 16:30 Mesa redonda
Perspectiva y coordinación estatal. Huella ambiental y política pública

VIERNES 9

- 09:00 Examen
- 11:00 *Visita Centro de biodegradabilidad y compostabilidad de plásticos*
Roberto Candal, Lucas Guz (3iA-UNSAM)
- 12:00 *Instalación: Sonidos del Antropoceno*
Sebastián Vereá (Instituto de Artes Mauricio Kagel-UNSAM)
- 13:00 *Rol de las finanzas sostenibles*
Pablo Cortinez (Fundación Vida Silvestre Argentina)
- 14:00 Cierre FUTUROS Huellas ambientales. Conclusiones y reflexiones
Actividad grupal
- 14:30 Lunch y brindis de despedida

Organizan



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
SAN MARTÍN



FUNINTEC

Fundación
Innovación
y tecnología

3iA 10 AÑOS

Instituto de Investigación
e Ingeniería Ambiental

Apoyan

BANCO PATAGONIA



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación
la Ciencia y la Cultura

Cátedra UNESCO Cousteau en Ecotecnia
Universidad Nacional de San Martín, Argentina



Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Presidencia de la Nación



Secretaría de Ambiente
y Desarrollo Sustentable
Presidencia de la Nación



Secretaría de Agroindustria
Ministerio de Producción y Trabajo
Presidencia de la Nación



Publicación de descarga gratuita en
www.funintec.org.ar